Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

÷11 No.1

1。バンドル商品について

本製品には、5年間の先出しセンドバック保守が同梱されています。 同梱されているサービスチケットに記載の約款に同意頂き、必要事項を記載し、 当社にメール、FAX等で送って頂くことにより当社で登録を行います。 登録完了後、先出しセンドバック保守が受けられます。 登録完了の通知はサービスチケットに記載頂いた保守連絡窓口の方にメールで連絡いたします。 ※当社での登録完了後、サービスが開始されます。

2。本製品の仕様について

本製品の機能等の仕様につきましては、 PN28080の商品仕様書(仕様書番号:401-28080-SP01)と同様です。

3。付属品

- (1) PN28080に付属している付属品(2項の商品仕様書参照)1式
- (2) サービスチケットノ約款 1枚
- (3) MNOシリーズスイッチサービスチケット登録までの流れノ本サービスご利用にあたって 1枚

作成日 平成 24年 1月 5日 改定日

Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

全11 No.2

1。定格。環境条件

1-1。定格入力電圧	AC100V, 50/60Hz, 0.5A				
1-2。消費電力	定常時最大9。0W、最小3。6W 定常時最大7。7kcal/h、最小3。1kcal/h 定常時最大31BTU/HR、最小12BTU/HR				
1-3。動作環境	動作温度範囲 0~50℃ 動作湿度範囲 20~80%RH(結露なきこと)				
1-4。保管環境	保管温度範囲 -20~700 保管湿度範囲 10~90%RH(結露なきこと)				
1-5。適合規制	電磁放射 VCCI クラスA				
1-6。耐性	静電気放電(ESD) : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 2 (10 K V) 放射電磁妨害 : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 3 Level2 電気的ファストトランジュントバースト : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 4 Level3 電気的サージ : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 5 Level3 (AC line) 耐伝導ノイズ性 : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 6 Level2 電源周波数イミュニティ : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 8 Level4 瞬停/電圧変動 : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 1 1				

2。形 状

2-1。形状及び材料・色彩	添付商品仕様図による
2-2.質量 (重量)	1,1009

3。機能(共通)

3-1。ネットワーク接続	ツイストペアポート: RJ45コネクタ8ポート (*1) 伝送方式: I E E E 8 0 2。3
	SFP拡張ポート: 1ポート オプション: SFP-1000SX SFPモジュール (PN54021) SFP-1000LX SFPモジュール (PN54023) SFP-LX40 SFPモジュール (PN54025)
3-2。ターミナル エミュレータ接続	コンソール・ポート: RJ45コネクタ 1ポート 通信方式: RS-232-C (ITU-TS V。24) 準拠 エミュレーションモード: VT100 通信条件: 9600bps、8b↑t、ノンパリティー、ストップビット 1

作成日 平成 24年 1月 5日 改定日

Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

全11 No.3

3-3。LED表示

(1) POWER (電源) LED (緑)

点灯:電源ON

(2) ANY COL。(コリジョン) LED(橙)

点灯:半二重で動作時にいずれかのポートでパケット衝突発生

(3) STATUS/ECO(ステータス/ECOモード) LED(緑)

点灯:ステータスモードで動作します。

点滅:エコモードで動作します。

各ポートの表示は下の表1を参照ください。

(4) CIGA (GICAモード) LED (緑)

点灯:GIGAモードで動作します。

各ポートの表示は下の表1を参照ください。

(5)100M(スピードモード)LED(緑)

点灯:スピードモードで動作します。

各ポートの表示は下の表1を参照ください。

(6) FULL (DUPLEXモード) LED (緑)

点灯:DUPLEXモードで動作します。

各ポートの表示は下の表1を参照ください。

(7) LOOP HISTORY (LOOP HISTORY = - F) LED

点灯:LOOP HISTORYモードで動作します。

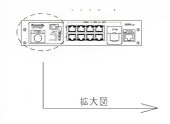
点滅:ループが発生中、または過去3日以内にループが発生。

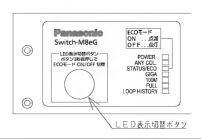
各ポートの表示は下の表1を参照ください。

前面部にあるLED表示切替ボタンを使用して、接続している端末との接続確認の表示(ステータスモード)、1000Mbpsの伝送速度の表示(GICAモード)100Mbpsや10Mbpsの伝送速度の表示(スピードモード)、全二重、半二重の伝送方式表示(DUPLEXモード)、ループが発生したポートをLEDで表示し、ループの発生履歴を表示する(LOOP HISTORYモード)全てのポートLEDを消灯させる(ECOモード)ことができます。

電源起動時のモードをベースモードといいます。ベースモードはステータスモード(工場出荷時)とECOモードの2種類があります。ベースモードの切替はLED切替ボタンを長押し(3秒間以上押下)により変更できます。切替が正常に行われるとSTATUS/ECOLED、GIGALED、100MLED、FULL LED、LOOP HISTORYLEDの5つのLEDが一斉に点灯し、消灯した後変更完了となります。

また、他モードへ手動で変更しても、LED切替ボタンを1分間使用しなかった場合に、1分後に自動的にベースモード(ステータスモードあるいはECOモード)へ戻ります。ベースモードは電源OFFになっても保持されます。





作成日 平成 24年 1月 5日

改定日

Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

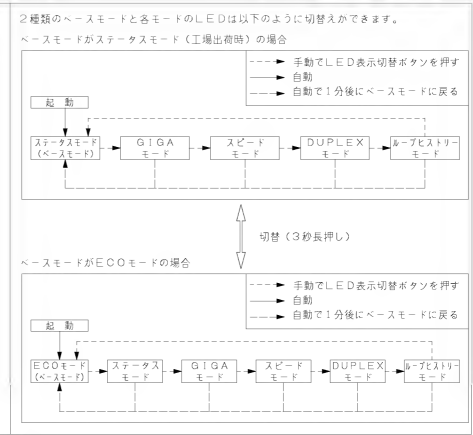
商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

全11 No.4



各モードのLEDとポート1~9のLEDは以下のように対応します。

表 1						
₹ - ∤	モード表示	LED表示	ポート1~9のLED(左)緑	ポート1~9のLED(右)橙		
ステータスモード	STATUS/ECO	点灯	点灯:端末との接続が正常 点滅:データ送受信中 消灯:未接続			
GIGAŧ-۴	GIGA	点灯	点灯:1000Mbpsでリンクが確立 消灯:100Mbps、10Mbpsでリンクが 確立あるいは未接続	点灯:ループ検知・遮断機能により		
スピードモード	1 0 0 M	点灯	点灯:100Mbpsでリンクが確立 消灯:1000Mbpsあるいは10Mbpsで リンクが確立あるいは未接続	遮断中 消灯:ループ検知・遮断機能による 遮断なし		
DUPLEXŧ-ド	FULL	点灯	点灯:全二重でリンクが確立 消灯:半二重でリンクが確立あるいは未接続			
ループヒストリーモード	LOOP HISTORY	点灯	点灯:ループ解消後、3日以内 消灯:ループ発生なし			
ECO ŧ - ド	STATUS/ECO	点滅	消灯:端末との接続、未接続に関わらず、 すべて消灯			
ポートLED						
LED (左) LED (右) 標 LED (左) LED (右) 標 LED (右)						

作成日 平成 24年 1月 5日 改定日

3-4。カスケード接続

e ーネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部

ポート1 \sim 8 が A u t o M D I \sim M D I \sim X に対応 (固定設定可能) 通信条件を固定に設定したポートは、M D I \sim X になります。 工場出荷時は、ポート1 \sim 7 は M D I \sim X になります。

Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

全11 No.5

3-5。再起動	ソフトウェアから以下の3つのモードでリセッ(1) ウォームスタート(2) 工場出荷時に戻るリセット(3) I Pアドレス以外工場出荷時に戻るリいずれもリブートタイマー機能によりタイマー	セット
3-6。エージェント仕様	管理用プロトコル: SNMP (V1/V2)TELNETソフトウェア・ダウンロード用プロトコル: 装備するMIB: MIB BRIDGE-MIB	(RFC1157) (RFC854) TFTP (RFC783) (RFC1213) (RFC1493)
3-7。設定	以下の方法によって管理用パラメータの設定だ(1)コンソール・ポートに接続された非同(2) telnet接続した遠隔端末からの	期端末からの設定
3-8。スイッチの管理	以下の方法によってスイッチの管理が可能 (1)コンソール・ポートに接続された非同 (2) telnetとTCP/IPネットフ (3)SNMPマネージャによる管理	
3-9。ループ検知	ループが発生したポートをLEDでお知らせし、そく (遮断時は、ポートのLEDを橙点灯表示) また、ポート遮断および自動復旧の際、SNMPト ループが発生中、もしくはループ解消後 3日以内の HISTORY LEDが点滅し、お知らせします。	ラップによる管理者への通知が可能です。 ロポートがある場合にはLOOP
	・ループ検知の設定切替(ON/OFF) : ON コン 1 C	N 1 ~7、 FF 8、9ポート(工場出荷時設定) N (工場出荷時設定) バソールによる設定、またはLED表示切替ボタンを D 秒以上長押しによりOFF/ON切替 原をOFFにしても設定は保持されます
	設定 ル-	□~600秒(工場出荷時設定:60秒) 『時間ポートLED(右)橙点灯し、ポートを遮断 - プが解除されていない場合は、再び設定時間 - トを遮断
	また	日間 DOP HISTORY LEDが3日間点滅 c、LOOP HISTORYモードに合わせると、 -プ解消後3日以内のポートLEDが点灯
3-10。その他	TFTP Client(ファームウエアアッログインRADIUS(RADIUSサーバに電源コード掛けブロック(電源コード抜け防	こよるログイン認証情報管理)

△。搭載機能

4-1。スイッチ機能	スイッチング方式	: ストア アンド フォアード
	スイッチング容量	: 18Gbps
	パケット転送能力	: 1, 488, 000pps/ポート(1000Mbps)
		: 1 48, 800pps/ポート (100Mbps)
		14,880pps /ポート(10Mbps)
	MACアドレステーブル	:8KIY U - / I = y
		(ポート単位で自動学習の有効/無効が可能、固定登録が可能)
	バッファ	:512Kバイト
	フロー制御	: 半二重時 バックプレッシャー
		全二重時 802.3x
	エージング	: 10~1000000秒(デフォルト値は300秒)
	ジャンボフレーム対応	

作成日	平成	24年	1月	58
改定日				

Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バングル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

全11 No.6

4-2. VLAN	I E E E 8 0 2 。 1 Q タグVLANプロトコル準拠 VLAN登録数 256個(デフォルトも含む)
4-3。リンク アグリゲーション	最大4グループ構成可能(1グループ最大8ポート)
4-4.QoS	EEE802。1p 4段階の優先制御をサポート (絶対優先スケジューリング)
4-5。ポートモニタリング	対象となるポートのトラフィックを指定したポートにコピーして送信可能 (複数の対象ポート指定が可能)

5。設定機能

5-1。設定機能	
5-1-1。スイッチング設定	 管理情報設定 IP設定 SNMP設定 ポート設定 アクセス条件設定 ユーザ名/パスワード設定 FDB設定及び参照 時刻設定 VLAN設定 リンクアグリゲーション設定 QoS設定 LEDモード設定 ループ検知設定 ・ルートカウェアアップグレード設定 ・ガフトウェアアップグレード設定 ・設定ファイルの保存/読込設定 再起動設定 ・契ステムログ設定 ・ラクニカルサポート情報
5-1-2.時間設定	・SNTP設定 ・時刻手動設定
5-2。モニタ機能	
5-2-1。基本情報	・システム情報の設定 : 稼働時間(sysUpTime)の表示 詳細情報(sysDescr)の表示 管理者(sysContact)の表示 設置場所(sysLocation)の表示 ホスト名(sysName)の表示

作成日	平成 24年	1月	5⊟
改定日			

Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

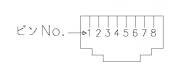
PN28080B5

全11 No.7

6. コネクタ ピン配置

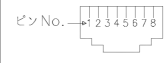


状態	ピンNo.	1	2	3	6	4	5	7	8
MDI-X	信号	BI_DB+	BI_DB-	BI_DA+	BI_DA-	BI_DD+	BI_DD-	BI_DC+	BI_DC-
I D M	信号	BI_DA+	BI_DA-	BI_DB+	BI_DB-	BI_DC+	BI_DC-	BI_DD+	BI_DD-



コンソール・ポート

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	NC	5	GND
2	NC	6	TXD
3	RXD	7	NC
4	NC	8	NC



7. 設置方法。付属品

7-1。設置方法	(1) 19インチラックへの取り付け (2) 壁面への取り付け (3) 什器へのマグネット取りつけ	
7-2. 付属品	 (1)取扱説明書 (2)CD-ROM (3)ネジ(ゴム足取付用) (4)ゴム足(マグネット内蔵) (5)電源コード(※) (※)付属の電源コードは100V専用コ 	: 1 冊 : 1 枚 : 4本 : 4個 : 1本 - ドです。

作成日 平成 24年 1月 5日 改定日

Switch — M8eG 5年先出しセンドバゥク保守バンドル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

全11 No.8

8. 別売品

8-1。コンソールケーブル (品番:PN72001)	(1) RJ45-Dsub9ピンコンソールケーブル	: 1本
8-2。19インチラック マウント用(1台用) (品番:PN71051)	(1)取付金具(19インチラックマウント用) (2)ネジ(19インチラックマウント用) (3)ネジ(ラック取付金具と本体接続用)	: 2個 : 4本 : 8本
8-3。19インチラック マウント用 (2台連結用) (品番:PN71052)	(1)取付金具(19インチラックマウント用)(2)連結用金具(2台連結用)(3)ネジ(19インチラックマウント用)(4)ネジ(ラック取付金具と本体接続用)(5)ネジ(連結用金具取付用)	: 2個 : 2個 : 4本 : 8本 : 8本
8-4。壁取付用 (品番:PN71053)	(1)取付金具(壁取付用) (2)ネジ(壁取付金具と本体接続用)	: 2個: 8本
8-5. SFP-1000SX (品番: PN54021)	光ファイバ・ポート、LCコネクタ (2芯) IEEE802。3z : 1000BASE-SX 準拠 伝送速度:1000Mbps 全二重 適合ケーブル:光ファイバケーブル 50/125μm マルチモードファイバ 62。5/125μm マルチモードファイバ 最大伝送距離:50/125μm の場合500m 62。5/125μm の場合220m	
8-6。SFP-1000LX (品番:PN54023)	光ファイバ・ポート: LCコネクタ (2芯) IEEE802。3z: 1000BASE-LX 準拠 伝送速度: 1000Mbps 全二重 適合ケーブル: 光ファイバケーブル 10/125μm シングルモードファイバ 最大伝送距離: 10Km	
8-7。SFP-LX40 (品番:PN54025) (※1)	 光ファイバ。ポート: L C コネクタ (2 芯) 伝送速度: 1000Mbps 全二重 適合ケーブル: 光ファイバケーブル 10/125μm シングルモードファイバ 最大伝送距離: 40Km (※2) 	
	(※1) LX40を対向でご使用ください(通信速度1000Mbps) (※2) 光許容損失が-19dB以下でご使用ください	

作成日 平成 24年 1月 5日 改定日

 $e-\lambda_y$ トワークソリューション事業本部 λ_y トワーク商品事業部

Switch — M8eG 5年先出しなババック保守バンバル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

9.安全確保のための使用上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては、責任を負いかねます。本商品のご使用に際しては、以下の点を遵守ください。

- (1) 交流100V以外では使用しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (2) この装置を分解・改造しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (3) 開口部やツイストペアポート、コンソールポート、SFP拡張スロットから 内部に金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない 火災・感電・故障の原因となります。
- (4) ツイストペアポートに10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T以外の機器を 接続しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (5)
 SFP拡張スロットに別売のSFPモジュール (SFP-1000SX/SFP-1000LX/SFP-LX40) 以外を実装しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (6) コンソールポートに別売のコンソールケーブルPN72001 RJ45-DSub9ピンコンソールケーブル以外を接続しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (7) ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電・故障の原因となります。
- (8) 水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (9) 直射日光の当たるところや温度の高いところに設置しない 内部の温度が上がり、火災の原因となります。
- (10) 雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない 感電の原因となります。
- (11) 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり たばねたり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない 電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
- (12) この装置を火に入れない 爆発・火災の原因となります。
- (13)必ずアース線を接続する感電・誤動作・故障の原因となります。
- (14)電源コードを電源ポートにゆるみなどがないように確実に接続する 感電や誤動作の原因となります。
- (15) この装置を壁面に取り付ける場合は、本体および接続カーブルの重みにより 落下しないよう確実に取り付け・設置する けが・故障の原因となります。

作成日 平成 24年 1月 5日

改定日

Switch — M8eG 5年先出しなババック保守バンバル商品

商品什樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

11 No.10

- (16)故障時はコンセントを抜く 電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因とります。
- (17) ツイストペアポート、SFP拡張スロット、コンソールポート、電源コード掛けブロックで手などを切らないよう注意の上取り扱う
- 10. 使用上の注意事項
 - (1) 内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
 - (2) 商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
 - (3) この装置を設置・移動する際は、電源コードをはずしてください。
 - (4) この装置を清掃する際は、電源コードをはずしてください。
 - (5) 仕様限界をこえると誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
 - (6) この装置をマグネットで取り付ける場合は、ケーブルの重みなどで装置がずれたり落下したりしないことをご確認ください。また、ケーブルを接続するときは、装置本体を押さえて接続してください。
 - (7)マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。記録内容消失のおそれがあります。
 - (8) この装置をOAデスクに取り付けた時、取り付けたまま、ずらさないでください。塗装面によっては傷がつくおそれがあります。
 - (9) RJ45コネクタの金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグの 金属端子、SFP拡張スロット内部の金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしない でください。静電気により故障の原因とります。
 - (10) コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電する ものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因となります。
 - (11)落下など強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
 - (12) コンソールポートにツイストペアケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金属製 什器等を触って静電気を除去してください。
 - (13)以下場所での保管・使用はしないでください。

(仕様の環境条件下にて保管。使用をしてください)

- 水などの液体がかかる恐れのある場所、湿気が多い場所
- ほこりの多い場所、静電気障害の恐れのある場所(カーペットの上など)
- 直射日光が当たる場所
- 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温。低温の場所
- 振動・衝撃が強い場所
- (11)周囲の温度が○~5○○の場所でお使いください。また、この装置の通風□をふさがないでください。通風□をふさぐと内部に熱がこもり誤動作の原因となります。
- (12)装置同士を積み重ねる場合は、上下の機器との間隔を2cm以上空けてお使いください。
- (13) SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール

<u>(SFP-1000SX/SFP-1000LX/SFP-LX40)</u>以外を 実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

作成日 平成 24年 1月 5日

e ーネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部

改定日

Switch — M8eG 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

商品仕樣書

401-28080B5-SP01

品番

PN28080B5

全11 No.11

11.品質保証について

本商品の品質管理には最大の注力をいたしますが

- (1)万一、本商品の品質不良が原因となり、人命並びに財産に多大の影響が予測される場合には、 本仕様書記載の特性。数値に対し余裕を持たれ、かつ二重回路等の安全対策を組み込んでいた だくことを、製造物責任の観点からお勧めします。
- (2) 本商品の品質保証期間はお買上げ日より1年間とし、本仕様書に記載された項目とその範囲内とさせていただきます。本商品に弊社の責による瑕疵が明らかになった場合には、 誠意をもって代替品の提供、または瑕疵部分の交換、修理を本商品の納入場所で速やかに行わせていただきます。

但し、次の場合はこの保証の対象から除かせていただきます。

- 1)本商品の故障や瑕疵から誘発された他の損害の場合。
- 2)お買い上げ後の取扱い、保管、運搬 (輸送) において、本仕様書記載以外の条件が本商品 に加わった場合。
- 3)お買い上げ時までに実用化されている技術では予見することが不可能であった現象に起因する場合。
- 4)火災・地震・洪水・紛争など弊社に責のない自然あるいは人為的な災害による場合。

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。

お客様の取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本商品の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、その責任は負いかねますのでご了承ください。

保証期間内でも次の場合には原則として無料修理対象外にさせていただきます。

- (イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ)お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、 異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
- (二)保証書の提示がない場合
- (ホ) 保証書にお買上げ日、お客様名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

作成日 平成 24年 1月 5日 改定日